## **Historic, Archive Document**

Do not assume content reflects current scientific knowledge, policies, or practices



## Esté atento a la aparición de esta Cochinilla rosada del hibisco Maconellicoccus hirsutus (clasificacio A, 84110

Servicio de Inspección y Sanidad Agropecuaria (APHIS) Asistencia de Programa Nº1605S • Publicado en julio de 2002 Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA)

plantas productoras de fibra. vegetales, plantas ornamentales y significativa plaga de frutales

de su estado. o con el departamento de agricultura Protección de Plantas y Cuarentenas Si tiene preguntas o desea informar (USDA), con el programa de Agricultura de los Estados Unidos Inspección y Sanidad Agropecuaria oficina más cercana del Servicio de una infestación, comuníquese con l APHIS) del Departamento de

APHIS; fotografías 3 a 5: Marshall W. Johnson, otografias 1 y 2: Dale E. Meyerdirk, USDA-USDA es un proveedor y un empleador que Rama infestada de arbusto de

pequeñas y grandes de esta planta de huevos se concentran en ramas hibisco. Las cochinillas y las masas

Universidad de Hawai

Agradecimiento por las fotografías ofrece igualdad de oportunidades



las hojas desarrollo de la planta terminal y de cítrico. La saliva tóxica retarda el

## Cochinilla rosada del hibisco



Hembra adulta (flecha) y hembras Sar inmaduras. Las hembras adultas no her tienen alas y miden aproximadamente colt 3 mm de longitud; tienen cuerpos su i rojizos y fluido corporal.



Saco de huevos colocados por una hembra adulta. Nótense los huevos de color rosa y las larvas migratorias en su inferior



Macho adulto. Los machos adultos soseen un par de alas y son más sequeños que las hembras. Los ilamentos caudales de cera se extienden a lo largo de todo el cuerpo.